

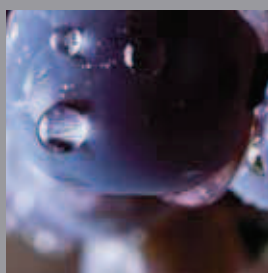
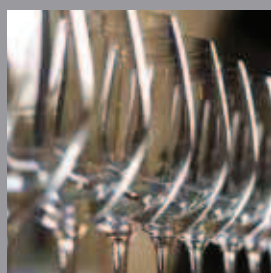


PRODUITS D'HYGIÈNE

HYGIÈNE DES CHAIS 4/5/7

Cornet d'Hygiène 6

Produits d'Entretien 8





DEPTAL RIV

RÉF. 593302 - 15 KG
RÉF. 593303 - 33 KG

CONDITIONNEMENT :

Bidon 15 kg - Bidon 33 kg

ASPECT :

Liquide légèrement trouble incolore

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin fort pour le détartrage

COMPOSITION DU PRODUIT :

Hydroxyde de sodium

APPLICATION :

Détartrage : pompe, tuyauterie, cuverie.
Élimination du bitartrate de potassium.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation :
3 à 10% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



DEPTIL PA5

RÉF. 594523

CONDITIONNEMENT :

Bidon 10 kg

ASPECT :

Liquide limpide incolore

CARACTÉRISTIQUES :

Produit désinfectant oxydant fort homologué
bactéricide à 0,3%, fongicide à 2%,
virucide à 0,1%

COMPOSITION DU PRODUIT :

Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène

APPLICATION :

Désinfection, dérougissage : machine à vendanger,
conquet, pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols,
en mélange avec DEPTAL RIV ou DEPTIL P.
Désinfection des filtres cartouche, tireuse et circuit.

MODE D'EMPLOI :

Circulation en mélange avec DEPTAL RIV :
1 à 2% selon le cas.
Désinfection seule : 0,5 à 1% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



DEPTIL POH

RÉF. 594056

CONDITIONNEMENT :

Bidon 25 kg

ASPECT :

Liquide limpide incolore

CARACTÉRISTIQUES :

Additif aux solutions détergentes

COMPOSITION DU PRODUIT :

Peroxyde d'hydrogène

APPLICATION :

Dérougissage : machine à vendanger, conquet,
pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols,
en mélange avec DEPTAL RIV.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation :
1 à 5% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



HYPRED

PICTOGRAMMES
SÉCURITÉS



ÉQUIPEMENT
OBLIGATOIRE

ATTENTION :
NE JAMAIS MÉLANGER DES PRODUITS PURS
RINÇAGE JUSQU'AU RETOUR DU pH7



DEPTAL 5

RÉF. 594705

CONDITIONNEMENT :

Bidon 10 kg

ASPECT :

Liquide limpide jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES :

Homologué désinfectant

COMPOSITION DU PRODUIT :

Alcalin chloré, Hydroxyde de sodium,
Hypochlorite de sodium

APPLICATION :

Détartrage, désinfection, dérogissage :
machine à vendanger, conquet, pompe, cuverie,
filtre, sols, tuyauterie.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation 1 à 5% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



DEPTAL P

RÉF. 594052

CONDITIONNEMENT :

Seau 20 kg

ASPECT :

Poudre jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin fort pour le détartrage

COMPOSITION DU PRODUIT :

Hydroxyde de sodium

APPLICATION :

Détartrage : pompe, tuyauterie, cuverie.
Élimination du bitartrate de potassium.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation :
3 à 10% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 30 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



DEPTAL DSC

RÉF. 594053

CONDITIONNEMENT :

Bidon 27 kg

ASPECT :

Liquide limpide jaunâtre

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin dérogissant sans chlore
homologué désinfectant
Bactéricide à 2%

COMPOSITION DU PRODUIT :

Hydroxyde de sodium

APPLICATION :

Détartrage (faible), désinfection :
conquet, pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols.
Élimination des moisissures.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation à froid :
3 à 7% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



DEPTIL CL

RÉF. 593304 - 12 KG

RÉF. 593305 - 26 KG

CONDITIONNEMENT :

Bidon 12 kg - Bidon 26 kg

ASPECT :

Liquide limpide jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin chloré désinfectant décolorant homologué
Bactéricide à 0,3%
Fongicide à 1%

COMPOSITION DU PRODUIT :

Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium
Contient un agent antitartre.

APPLICATION :

Détartrage, désinfection, dérogissage :
machine à vendanger, conquet, pompe, cuverie,
filtre, sols, tuyauterie.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation : 1 à 5% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 20 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



PICTOGRAMMES
SÉCURITÉS



ÉQUIPEMENT
OBLIGATOIRE

ATTENTION :
NE JAMAIS MÉLANGER DES PRODUITS PURS
RINÇAGE JUSQU'AU RETOUR DU pH7



		OPÉRATION DE NETTOYAGE	PRODUIT À UTILISER	CONSEILS <div>HYPRED</div>	DATE APPLICATION N° DE CUVE	CONCENTRATION UTILISÉE (%)	TEMPS D'ACTION	NOTES
CUVE BÉTON BRUT	Épaisseur de tartre > 3 mm	Nettoyage Détartrage Dérougissage	DEPTAL P + DEPTIL POH	DEPTAL P : 5-10% + DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 20-40 mn				
	Épaisseur de tartre entre 1 et 3 mm		DEPTAL RIV + DEPTIL PA5	DEPTAL RIV : 5-10% + DEPTIL PA5 : 1-5% Temps d'action : 20-40 mn				
	Épaisseur de tartre frais < 1 mm et cuves détartrées	Nettoyage Désinfection	DEPTAL DSC	DEPTAL DSC : 1-5% Temps d'action : 15-30 mn				
		Désinfection seulement	DEPTIL PA5	DEPTIL PA5 : 3% Temps d'action : 15-30 mn				
CUVE EPOXY FIBRE VITRIFIÉE EMAIL	Épaisseur de tartre entre 1 et 3 mm	Nettoyage Détartrage Dérougissage	DEPTAL RIV + DEPTIL PA5 OU DEPTIL POH	DEPTAL RIV : 5-10% + DEPTIL PA5 : 1-5% OU DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 20-40 mn NE PAS UTILISER LE DEPTIL POH POUR L'EMAIL ET DIVISER LE DOSAGE PAR 2				
	Épaisseur de tartre frais < 2 mm et cuves détartrées	Nettoyage Désinfection	DEPTAL DSC	DEPTAL DSC : 1-5% Temps d'action : 15-30 mn				
		Désinfection seulement	DEPTIL PA5 DEPTIL POH	DEPTIL PA5 : 3% OU DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 15-30 mn				
	MATÉRIEL	Tours aérofrigérées et chaudières	Nettoyage Détartrage	DEPTAL RIV	DEPTAL RIV : 8% Temps d'action : 20 mn			
Refroidisseurs								
Circuits Inox		Nettoyage Détartrage Désinfection et Dérougissage	DEPTAL RIV + DEPTIL PA5	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL PA5 : 2% OU DEPTIL POH : 1-3% Temps d'action : 10-20 mn				
		Dérougissage	DEPTIL CL	DEPTIL CL : 4% Temps d'action : 10-20 mn				
Machines à vendanger		Nettoyage Dérougissage	DEPTAL RIV + DEPTIL POH	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL POH : 5% Temps d'action : 15-20 mn				
Bennes à vendanger			DEPTAL RIV + DEPTIL PA5	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL PA5 : 2-3% Temps d'action : 10-20 mn				
Pompes et tuyauterie		Désinfection en pulvérisation ou circuit fermé	DEPTIL CL	DEPTIL CL : 10% Temps d'action : 15-20 mn				
Pressoirs cage fibre								
PRODUIT SANS CHLORE	DEPTAL P	Hydroxyde de sodium poudre			ATTENTION : NE PAS MÉLANGER DES PRODUITS PURS RINCER JUSQU'AU RETOUR DU pH7			
	DEPTAL RIV	Hydroxyde de sodium liquide						
	DEPTIL POH	Peroxyde d'hydrogène (uniquement dérougissant)						
	DEPTAL DSC	Hydroxyde de sodium + Hydroxyde de potassium						
	DEPTIL PA5	Peroxyde d'hydrogène + Acide péracétique (fongicide à 2,5%)						
PRODUIT AVEC CHLORE	DEPTIL CL	Hydroxyde de sodium + Hypochlorite de sodium						
	DEPTAL S	Alcalin chloré liquide						



SOUDE CAUSTIQUE

RÉF. 592794

CONDITIONNEMENT : Sac de 25 kg

ASPECT : Micro perles

CARACTÉRISTIQUES : Produit corrosif pouvant provoquer de graves brûlures. S'emploie après dilution dans l'eau.

COMPOSITION DU PRODUIT : Hydroxyde de sodium.

APPLICATION : Détartrage.
Des cuves bétons uniquement.

MODE D'EMPLOI :

Circulation 3 à 10% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 30 minutes.
Rinçage à l'eau potable.

GANT SOUDE VERT

RÉF. 195358

CARACTÉRISTIQUES :

Propriétés physiques excellentes.
Très bonne dextérité.

À utiliser contre les produits chimiques suivants : les huiles et les graisses, les solvants, les alcools, les acides et les bases.

COMPOSITION DU PRODUIT : Nitrile

APPLICATION :

Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < -25°C ou de >100°C.



Gamme Diverssey

ULTRAGRAPH

RÉF. 592000

CONDITIONNEMENT : 10 kg

ASPECT : Poudre

CARACTÉRISTIQUES : Désinfectant dérougissant chloré pour contenants et circuits vinaires. Action désinfectante à large spectre.

COMPOSITION DU PRODUIT : Produits chlorés, mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et de tensio-actifs.

APPLICATION : Les surfaces doivent être préalablement nettoyées avant la désinfection.

MODE D'EMPLOI : Pulvérisation et circulation 20 g/l 5 mn de contact minimum pour un effet bactéricide. Rinçage à l'eau potable.



Gamme Diverssey

RENOGRAP CLEAN

RÉF. 592890

CONDITIONNEMENT : 10 kg

ASPECT : Poudre

CARACTÉRISTIQUES : Détartrant alcalin pour l'élimination des dépôts de vin des fûts et des foudres. Neutralise à la fois le SO₂, l'acide acétique et l'acide sulfurique généralement présents dans les fûts en bois.

COMPOSITION DU PRODUIT : Mélange d'agents alcalins non caustiques et de tensio-actifs.

APPLICATION : Détergent et détartrant pour l'entretien courant de la futaie.

MODE D'EMPLOI : Contact en circuit de 10 à 30 mn et en trempage au maximum 48 heures. Rinçage à l'eau potable. Dosage : 5 à 100 g/l.



Gamme Cosa

COSA F65

RÉF. 592007 - 1 KG
RÉF. 592626 - 5 KG

CONDITIONNEMENT : 1 kg et 5 kg

CARACTÉRISTIQUES : Nettoyage, désinfection bactéricide et fongicide pour cuves ciment, matériel et installations vinicoles.

COMPOSITION DU PRODUIT : Produits à base d'ammonium quaternaire, sans chlore.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation 2% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 30 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



Gamme Cosa

COSA INOX

RÉF. 592627

CONDITIONNEMENT : 1 kg

CARACTÉRISTIQUES :

Nettoyage, désinfection bactéricide et fongicide pour matériel et installations vinicoles en Inox. Agents séquestrants pour augmenter le temps de contact.

COMPOSITION DU PRODUIT :

Produits à base d'ammonium quaternaire, sans chlore.

MODE D'EMPLOI :

Pulvérisation et circulation 2% selon le cas.
Temps de contact : 15 à 30 minutes.
Rinçage à l'eau potable.



PICTOGRAMMES
SÉCURITÉS



ÉQUIPEMENT
OBLIGATOIRE

ATTENTION :
NE JAMAIS MÉLANGER DES PRODUITS PURS
RINÇAGE JUSQU'AU RETOUR DU pH7



Produits d'Entretien

GRAISSE ALIMENTAIRE NUTRIGREASE HP

RÉF. 594706

CONDITIONNEMENT :
Cartouche

CARACTÉRISTIQUES :

Graisse blanche qui autorise un contact alimentaire fortuit.
Certifié NSF H1. Résistance aux fortes charges.
Résistance à la température.
Réduction de la consommation de graisse.



GRAISSE ALIMENTAIRE «PURITY» EN CARTOUCHE

RÉF. 593737

CONDITIONNEMENT :
Cartouche



GRAISSE ALIMENTAIRE «PURITY» EN AÉROSOL

RÉF. 593738

CONDITIONNEMENT :
Aérosol

CARACTÉRISTIQUES :

Permet une lubrification et une comptabilité dans une plage de température étendue.
Offre une excellente résistance au lavage à l'eau et à la perte par pulvérisation, d'où une protection accrue de l'équipement et une réduction de la consommation de graisse alimentaire.

GRAISSE VASLIN

RÉF. 592010

CONDITIONNEMENT :
Boîte de 25 batonnets

CARACTÉRISTIQUES :

Bâton de graisse qualité alimentaire pour presseurs VASLIN BUCHER.



POMPE À GRAISSE

RÉF. 592361

CARACTÉRISTIQUES :

Pompe manuelle pour cartouche standard et graisse en vrac.



PEINTURE AGROFER

RÉF. 593782

CONDITIONNEMENT : 1 kg

ASPECT : Rouge satiné brillant.

CARACTÉRISTIQUES : Peinture antirouille destinée à la protection des métaux ferreux en milieu alimentaire et viticole. Conçu pour un contact alimentaire temporaire. Séchage rapide. Très bonne résistance face aux agressions chimiques. Fort pouvoir couvrant.

APPLICATION : Bennes à vendanges.

Conquêts. Vis sans fin.

Tout matériel de transit et de manipulation.

MODE D'EMPLOI : Doit être appliqué sur un support sain et sec, exempt de rouille, de calamine et de toute matière non adhérente. 1 ou 2 couches selon le support. Appliquer pur à la brosse ou au rouleau.



PROTECSOB RH BASE + DURCISSEUR

RÉF. 593949

CONDITIONNEMENT : Kit d'1 kg

CARACTÉRISTIQUES : Revêtement époxyde sans solvant, non toxique, applicable à froid. Exempt de phtalate, alcool benzylique, bisphénol F. Qualité alimentaire.

COMPOSITION DU PRODUIT :

Résine époxyde thixotrope et pigmentée.

APPLICATION : Emballages pré-dosés à mélanger avant l'emploi. Partie A 770 g. Partie B 230 g. Temps de maturation du mélange : 10 mn. Temps de vie en pot : 50 mn après maturation.

MODE D'EMPLOI : Doit être appliqué sur un support sain et sec, exempt de rouille, de calamine et de toute matière non adhérente. Appliquer à la brosse.

